

### Normalausführung

Blechstärke max. 1,5mm

Gummidichtung

5 Laschen pro Seite, 2 im Sturz

Details Band und Schlossschlitze siehe

Plan T8105 / T8125

Details Schwellen siehe Plan T8500-1

Brandschutzglas, Kerafix Blähpapier N und Vorlegeband bauseits

### Maximalgrössen

gemäss Angaben HERHOLZ

### Exécution normalisée

Epaisseur de tôle max. 1,5mm

Joint caoutchouc

5 étriers par côté, 2 dans la couverture

Détails fiches et ouverture pêne et gâche voir plan T8105 / T8125

Détails types de seuils voir T8500-1

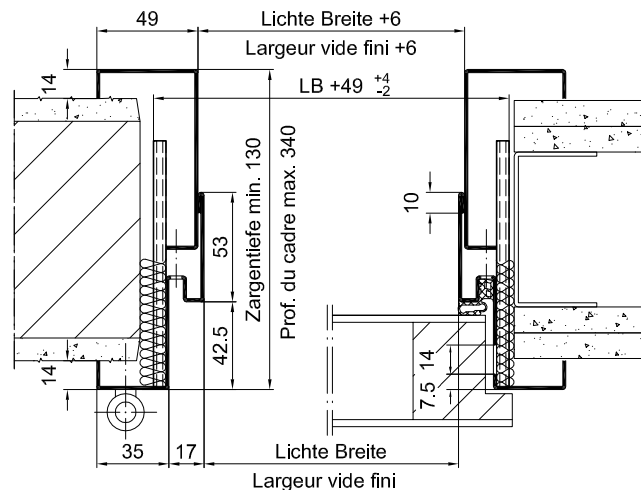
Verre de protection contre l'incendie, Kerafix Blähpapier N et bandes auto-collantes par vos soins

### Dimension maximales

selon déclaration HERHOLZ

Gezeichnet: = Band links

Dessin: = Fiches à gauche



EI30 zugelassen "EI30-1 / EI30-2 HERHOLZ CH 4.3, 48-51mm"

Certifier EI30 "EI30-1 / EI30-2 HERHOLZ CH 4.3, 48-51mm"

Bitte Merkblatt E451.90 beachten Consulter notice E451.90, s.v.p. !

CAD A4	Gezeichnet RLI	Datum 26.03.09	<b>Stahlzarge</b> 2-teilig, steckbar, mit Sturzprofil, Kämpfer für Glasoblicht, mit Dichtung, Türblatt überfältzt <b>Encadrement métallique</b> en deux parties, avec linteau pour vitrage supérieur, avec joint, pour porte à recouvrement	Typ <b>K-B-ST-UD42-HE</b>	
Massstab	Geändert RLI	Datum 06.12.10		Plan no. <b>E30037</b>	Seite/page
			Keller Zargen AG, St. Gallerstrasse 11, 8353 Elgg	www.kellerzargen.ch	Keller Zargen SA, Place de l'Eglise 2, 1044 Fey